**PREVENTIVE MAINTENANCE**

**MESIN CABLING**

Nama Mesin : Laying Up A Laying Up B Bow Skip

Tanggal : Hour Meter : Mulai Jam :

Selesai Jam :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Bagian | Nama Komponen | Kondisi | Keterangan | Nama Komponen | | Kondisi | | Keterangan |
| 1 | Pay Off | a.Electro Motor 1,2,3,4 | OK Tidak |  | h.Pinolen | | OK Tidak | |  |
| b.Cradle Set 1,2,3,4 | OK Tidak |  | i.Roda No. 1,2,3,4 | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | j.Break No. 1,2,3,4 | | OK Tidak | |  |
| d.Roll | OK Tidak |  | k.Shaft | | OK Tidak | |  |
| e.Open Gear | OK Tidak |  | l.Bushing Bobbin | | OK Tidak | |  |
| f.Break System | OK Tidak |  | m.Hydroulic Box | | OK Tidak | |  |
| g.Air Regulator | OK Tidak |  | n.Hydroulic Piston | | OK Tidak | |  |
| 2 | Panel | a.Indicator | OK Tidak |  | e.Push Button | | OK Tidak | |  |
| b.Komponen Converter | OK Tidak |  | f.Filter | | OK Tidak | |  |
| c.Exhaust Fan | OK Tidak |  | g.Indicator | | OK Tidak | |  |
| d.Panel OP | OK Tidak |  | h.Potensio Meter | | OK Tidak | |  |
| 3 | Main Housing | a.Electro Motor | OK Tidak |  | e.Plate Busur | | OK Tidak | |  |
| b.Belt | OK Tidak |  | f.Blower | | OK Tidak | |  |
| c.Gear Box | OK Tidak |  | g.Pillow Block | | OK Tidak | |  |
| d.Shaft Transmisi | OK Tidak |  | h.Roll Wire | | OK Tidak | |  |
| 4 | Tapping Head | a.Piv Gear | OK Tidak |  | e.Air Regulator | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | f.Cover Cage | | OK Tidak | |  |
| c.Roll | OK Tidak |  | g.Key Roll Tape | | OK Tidak | |  |
| d.Couple Gear | OK Tidak |  | h.Indicator | | OK Tidak | |  |
| 5 | Caterpilar | a.Gear Box | OK Tidak |  | d.Exhaust Fan | | OK Tidak | |  |
| b.Plat Belt | OK Tidak |  | e.Filter | | OK Tidak | |  |
| c.Converter | OK Tidak |  | f.Piston Pneumatic | | OK Tidak | |  |
| 6 | Capstan | a.Roll | OK Tidak |  | d.Gear Pilinan | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | e.Rantai | | OK Tidak | |  |
| c.Open Gear | OK Tidak |  | f.Counter | | OK Tidak | |  |
| 7 | Take Up | a.Electro Motor | OK Tidak |  | g.As Ulir | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | h.Pinolen | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | i.Gardan | | OK Tidak | |  |
| d.Bushing Ulir | OK Tidak |  | j.Shaft Gear Box | | OK Tidak | |  |
| e.Blower | OK Tidak |  | k.Belt | | OK Tidak | |  |
| f.Pen Bobbin | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 8 | Traverse | a.Motor | OK Tidak |  | c.Shaft | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | d.Roll | | OK Tidak | |  |
| 9 | Panel Operasi | a.Inverter | OK Tidak |  | c.Push Button | | OK Tidak | |  |
| b.Indicator | OK Tidak |  | d.Komponen | | OK Tidak | |  |
| Spare Part Yang Dibutuhkan | | Nama | : | | | Nama | | : | |
| Type | : | | | Type | | : | |
| Jumlah | : | | | Jumlah | | : | |
| Nama | : | | | Nama | | : | |
| Type | : | | | Type | | : | |
| Jumlah | : | | | Jumlah | | : | |

Foreman Preventive Operator Produksi Gudang Spare Part Mgr. Maintenance

(............................) (...........................) (............................) (...........................)

Keterangan : ........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dibuat oleh | Diperiksa oleh | Disetujui oleh |
|  |  |  |
| Mgr. Maintenance | MR | Plant Manager |
|  |  |  |